



## Apartamentos y penthouses de lujo espléndidos en Fuengirola.

**Ubicación: Fuengirola**

**Precio: 659.500 € - 1.051.500 €**

Es un complejo residencial extraordinario, de arquitectura contemporánea y construcción sostenible ubicada en el área más deseable del sur de España: la Costa del Sol. Comprende un total de 116 espléndidos apartamentos de lujo y penthouses, con garaje y trastero, a solo 100 m del mar Mediterráneo. Su arquitectura moderna se rompe con el pasado y las apuestas sobre el progreso de la innovación y la sostenibilidad. La arquitectura y la construcción son obras de arte, y ambos deben actuar como poderosas fuentes de inspiración para la sociedad actual. Este nuevo desarrollo se establece para cambiar el horizonte de la ciudad de Fuengirola y formar parte de su gran comunidad.

- **Referencia:** AP1259
- **Dormitorios:** 2
- **Baños:** 2
- **Tamaño de construcción:** 70 - 90 m<sup>2</sup>
- **Terraza:** 18 - 53 m<sup>2</sup>

Cuenta con apartamentos de 1, 2 o 3 habitaciones y su diseño moderno e inteligente se mezcla con armonía con sus hermosos alrededores y grandes terrazas. Los apartamentos se destacan no solo por sus amplias habitaciones y espacios abiertos, pero también por hacer que la luz sea su personaje principal. Las grandes terrazas son espacios únicos para relajarse, lo que realmente define el auténtico estilo de vida mediterráneo con más de 320 días de sol.

Proporciona una experiencia única de lujo que no se detiene en su puerta, descubra los muchos servicios que ofrece exclusivamente a sus residentes. Disfrute del lujo del estilo del resort que vive en sus áreas comunes todos los días. Date un baño en la piscina, librase del estrés y las toxinas en el spa, tonifica su cuerpo en el gimnasio, administre su negocio desde la comodidad del espacio de trabajo, tenga a sus amigos en el bar gastroar o disfrute de su favorito película en familia.

Este nuevo desarrollo tiene mucho más que ofrecer gracias a su propia aplicación, que ayudará a que sea más fácil su vida.







